

Lenovo

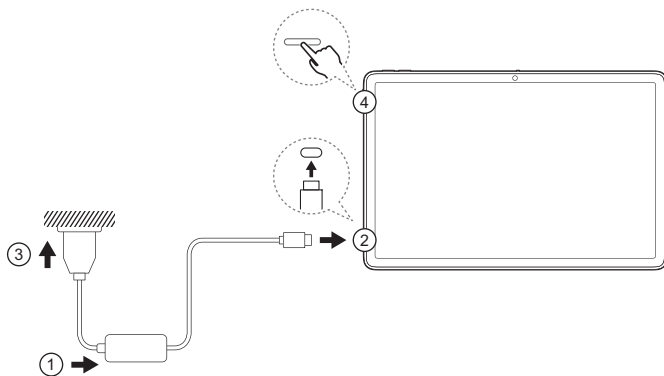
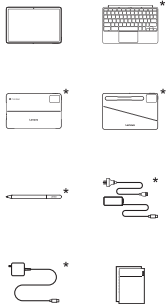
Lenovo Chromebook Duet (11", 9)
Lenovo Chromebook Duet EDU G2

 chromebook



Get it started

Начало работы | Початок роботи | Kullanmaya başlama | תחילת העבודה | Жұмысты бастай



* For selected models | В некоторых моделях | Для выбранных моделей | Seçili modeller için | בדגמים נבחרים | Тек бөлөктөлгөн үлгілер үшін

Selected models may come with a wall-mounted ac power adapter. Power plugs vary by country or region. Product illustrations may not be exactly the same as the actual product. | Некоторые модели могут поставляться с настенным адаптером питания. Сетевые вилки различаются в зависимости от страны или региона. Изображения изделия могут отличаться от реального изделия. | Вибрані моделі можуть постачатися з настінним адаптером змінного струму. Вилки живлення відрізняються залежно від країни або регіону. Ілюстрації виробу можуть дещо відрізнятись від фактичного продукту. | Seçili modeller, duvara monte edilen bir AC güç bağdaştırıcısı ile birlikte gelebilir. Elektrik fişleri, ülkeye veya bölgeye göre değişir. Ürün şekilleri, gerçek ürünle tam olarak aynı olmayabilir. | ייתכן שדגמים נבחרים ייבואו עם מתאם מתח AC המותקן על הקיר. תקעי החשמל משתנים לפי מדינה או אזור. ייתכן שאיור המוצר לא יהיו זהים בדיוק למוצר שברשותכם. | Таңдалған үлгілер қабырғаға орнатылатын айнымалы ток қуат адаптерімен бірге жеткізілуі мүмкін. Қуат ашалары елге немесе аймаққа байланысты әртүрлі болады. Суреттегі өнім нақты өніммен бірдей болмауы мүмкін.



Overview

Обзор | Огляд | Genel bakış | סקירה כללית | Жалпы ақпарат



1 Volume buttons

Кнопки регулировки громкости |
Кнопки регулювання гучності |
Ses düzeyi düğmeleri |
לחצני עוצמת קול |
Дыбыс деңгейі түймелері



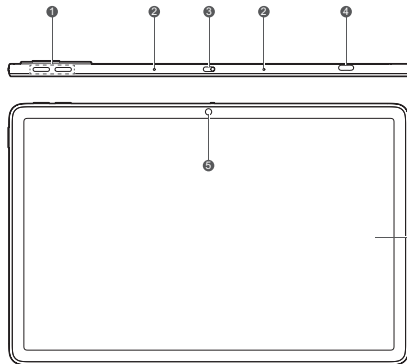
2 Microphones

Микрофоны | Мікрофони |
Mikrofonlar | מיקרופונים |
Микрофондар



3 Camera cover

Шторка камеры | Шторка камери |
Kamera kapağı | מצלמה המצלמה |
Камера қақпағы



4 Multi-purpose USB Type-C® connector

Многофункциональный разъем
USB Type-C | Багатоцільовий
роз'єм USB Type-C | Çok
amaçlı USB Type-C bağlacı |
מחבר USB Type-C רבת-תכלית |
Көп мақсатты USB Type-C
ағытпасы



5 Front camera

Передняя камера | Фронтальная
камера | Ön kamera |
מצלמה קדמית | Алдыңғы камера



6 Touch screen

Сенсорный экран | Сенсорний
екран | Dokunmaya duyarlı ekran |
מסך מגע | Сенсорлы экран



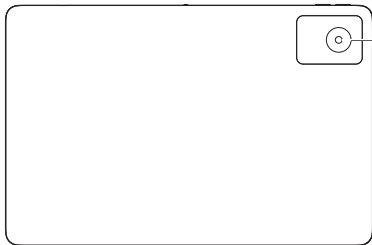
1 Power button

Кнопка питания | Кнопка живлення | Güç düğmesi | מתג הפעלה | قуат түймесі



2 Combo audio jack

Комбинированный аудиоразъем | Комбіноване гніздо для навушників | Birleşik ses girişi | שקע שמע משולב | Қомбо аудио ұяшығы



Multi-purpose USB Type-C connector

Многофункциональный разъем USB Type-C | Багатоцільовий роз'єм USB Type-C | Çok amaçlı USB Type-C bağlacı | מחבר USB Type-C רב-תכליתי | Көп мақсатты USB Type-C ағытпасы



Rear camera

Задняя камера | Задня камера | Arka kamera | מצלמה אחורית | Артқы камера



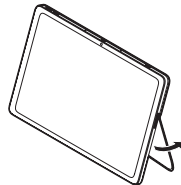
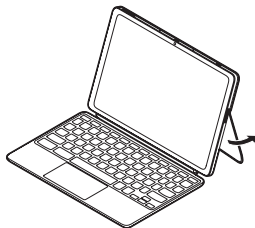
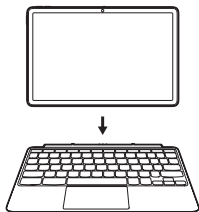
Scan the *User Guide* QR code to learn more about the product features and the statement on USB transfer rates. | Отсканируйте QR-код в *Руководстве пользователя*, чтобы подробнее узнать о функциях продукта и прочитать заявление о скорости передачи через интерфейс USB. | Відскануйте QR-код *Посібника користувача*, щоб дізнатися більше про функції продукту й ознайомитись із заявою про швидкість передавання даних через USB. | Ürün özellikleri ve USB aktarım hızları bildirimini hakkında daha fazla bilgi edinmek için *Kullanma Kılavuzu*'ndaki QR kodunu tarayın. | USB-ב קצב ההעברה לגבי קצב ההעברה ולגשת המוצר על תכונות המוצר כדי לקבל מידע נוסף על תכונות המוצר ולגשת המוצר על תכונות המוצר. | Өнім функциялары туралы толық ақпаратты және USB тасымалдау жылдамдығы туралы мәлімдемені оқу үшін *Пайдаланушы нұсқаулығының* QR кодын сканерлеңіз.



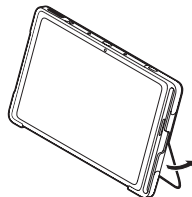
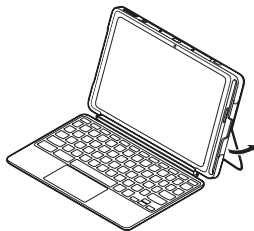
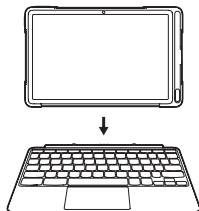
Use the accessory*

Использование аксессуаров | Використання аксесуара | Aksesuarın kullanılması | השתמשו באביזר |
Керек-жарақты пайдалану

LNV CB Duet 11M889



LVN Chrome Duet EDU G2



Adjust the kickstand to an angle for a more comfortable user experience. | Отрегулируйте угол наклона подставки для более удобного использования. |
Налаштуйте кут нахилу підставки до найкомфортнішого положення. | Daha rahat bir kullanıcı deneyimi için destek çubuğunu açılı olarak ayarlayın. |
התאימו את מעמד ה-Kickstand לזווית שתהיה נוחה יותר לשימוש | Тіректі пайдаланушыға ыңғайлы бұрышқа реттеңіз.

Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Refer to the following for 10g SAR limit and maximum reported SAR values:

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance	0.302 W/kg	0.302 W/kg

For more information about SAR, refer to the *Safety and Warranty Guide* that came with your device.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) — radio frequency and power

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio frequency power.

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 – 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 – 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 – 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 – 2483.5	< 20 dBm

Note: Not all wireless bands may be enabled depending on your product configuration. Usage of this device is limited to indoor locations in the bands 5150 – 5350 MHz.

Питома потужність поглинання (SAR)

ВАШ ПРИБОР ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ ЩОДО РАДІОВИПРОМІНЮВАННЯ.

Див. наведені нижче значення SAR на зразку 10 г та максимально можливі значення SAR.

Показник	SAR на тілі	SAR на кінцівках
Ліміт SAR для 10 г	2 Вт/кг	4 Вт/кг
Максимальний SAR на відстані 0 мм	0,302 Вт/кг	0,302 Вт/кг

Докладніше про значення SAR див. у *Посібнику з техніки безпеки та гарантії* в супровідній документації до пристрою.

Спрощена декларація про відповідність

Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіообладнання LNV CB Duet 11M889/LNV Chrome Duet EDU G2 відповідає Технічному регламенту радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://conf.lenovo.ua/>.

Радіообладнання працює в наступних смугах радіочастот та з наступною максимальною потужністю випромінювання даних смуг:

Технологія	Смуги радіочастот (МГц)	Максимальна потужність
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

Özel emilim oranı (SAR)

CIHAZINIZ ULUSLARARASI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA YÖNERGELERİNE UYGUNDUR.

10 g SAR limiti ve maksimum bildirilen SAR değerleri için aşağıdakilere bakın:

Öge	Vücutta bulunan SAR	Uzuvda bulunan SAR
10 g SAR limiti	2 W/kg	4 W/kg
0 mm mesafeden maksimum SAR	0,302 W/kg	0,302 W/kg

SAR hakkında ek bilgi için cihazınızla birlikte gelen *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu*'na başvurun.

Avrupa Birliği (AB) / Birleşik Krallık (BK) - radyo frekansı ve güç

Bu radyo donatısı, aşağıdaki frekans bantları ve maksimum radyo frekansı gücüyle çalışır.

Teknoloji	Frekans bandı [MHz]	Maksimum iletim gücü
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

Not: Ürün yapılandırmanıza bağlı olarak tüm kablosuz bantlar etkinleştirilmemiş olabilir. Bu cihazın kullanımı iç mekanlarda 5.150 - 5.350 MHz bantlarıyla sınırlıdır.

● Сіңіру жылдамдығы туралы ақпарат (SAR)

ҚҰРЫЛҒЫ РАДИО ТОЛҚЫНДАРДЫҢ ӨСЕРІ ЖӨНІНДЕГІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СТАНДАРТТАРҒА САЙ КЕЛЕДІ.

10 г SAR лимиті және баяндалған ең үлкен SAR мәндері туралы төмендегі ақпаратты қараңыз:

Элемент	Үстіре тағылатын SAR	Аяқ-қолға тағылатын SAR
10 г SAR лимиті	2 W/kg	4 W/kg
0 мм қашықтығындағы ең жоғары SAR	0,302 W/kg	0,302 W/kg

SAR туралы толық ақпарат алғыңыз келсе, құрылғымен бірге келетін *Қауіпсіздік және кепілдік нұсқаулығын* қараңыз.

Еуропалық Одақ (ЕО) / Біріккен Корольдік (БК) —

радиожилік және қуат

Бұл радиожабдық мынадай жылік ауқымында және ең үлкен радиожилік қуатымен жұмыс істейді.

Технология	Жилік ауқымы [МГц]	Ең үлкен сигнал беру қуаты
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 дБм
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 дБм
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 дБм

Ескертпе: өнімнің конфигурациясына байланысты сымсыз байланыс ауқымдарының барлығы бірдей іске қосылмауы мүмкін. Бұл құрылғыны 5150 - 5350 МГц ауқымындағы ғимараттарда қолдану керек.

Open source information

Your Chromebook may include software made publicly available by Google and other third parties, including software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (the "open source software").

You may obtain a copy of the corresponding source code for any such open source software licensed under the General Public License and/or the Lesser General Public License (or any other license requiring us to make a written offer to provide corresponding source code to you) from Lenovo for a period of three years without charge except for the cost of media, shipping, and handling, upon written request to Lenovo. This offer is valid to anyone in receipt of this device. You may send your request in writing to the address below accompanied by a check or money order for \$5 to:

Lenovo Legal Department

*Attn: Open Source Team / Source Code Requests 8001 Development Dr.
Morrisville, NC 27560*

As part of your request, please include a "UNAME" and a "CHROME VERSION" of this device available by typing: "Chrome://system" in a Chrome Browser's address bar. Be sure to provide a return address.

The open source software is distributed in hope it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See for example the GNU General Public License and/or the Lesser General Public License for more information.

To view additional information regarding licenses, acknowledgments and required copyright notices for the open source software used in your device, type: "Chrome://credits" in the Chrome Browser's address bar.

This device may include certain pre-installed application programs or pre-configured links for downloading application programs published by parties other than Lenovo. Such third-party application programs may include open source software made publicly available by the respective publishers of those application programs. You may obtain the corresponding source code for any such open source software directly from the publisher of the applicable application program, to the extent permitted under the relevant open source software license agreement. Additional information is provided by the publisher of each application program within the menu structure of its application program.

First Edition (August 2024)
© Copyright Lenovo 2024.

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo. Chromebook is a trademark of Google LLC. USB Type-C is a registered trademark of USB Implementers Forum. All other trademarks are the property of their respective owners.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE:

If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Reduce
Reuse
Recycle



For FSC Mix logo only